~ ~ [

10/688455

特開昭60-126044(2)

上記スリット2の長さは、ゆであげによつて、スリット2が開いて、第2図のようになつても、他の翻糸1がとのスリット2に入り込まない程度に設定されるとよい。これは翻糸1の断面の大きさによつて影響される。

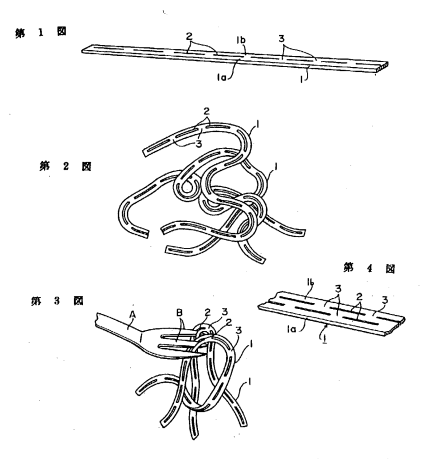
このよりな構成では、ゆであげる時、スリット 2 へは他の鶴糸1が入り込まないので、鱧糸が互いにからみ合つて、だんどになるおそれがない。 は新田部3かスリットスパン、氏外Bに対して、 また、フォークAの爪Bに対して、保合する形で、 滑り器も防止の働きができる。

たお、上記奥施例では、猶糸1 に対するスリット2 は縦一列に形成されるが、縦二列などに形成してもよい。また、第4回のように、スリット2を千鳥に配散してもよい。

本発明は以上詳述したように、単一類糸に対して短いスリットを形成して、喰べる時のフォーク、 箸などのとまりを良くすることができ、しかも、 ゆであげる際、その物造上の特異性から、鰡糸が 互いにからみ合つてだんどになるのを回避できる もので、身体障害者、幼児など、フォーク、箸を りまく使えない者も容易に難<u>類を喰べられるより</u> に**てるといり効果が得られる**。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す平面図、第2 図は頃であげられた状態を示す射視図、第3図は フォークで喰べる状況を示す射視図、第4図は別 の実施例の平面図である。



⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 昭60-126044

(5) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号 R - 6004-4R ⑬公開 昭和60年(1985)7月5日

A 23 L 1/16

B - 6904 - 4B

審査請求 有 発明の数 1 (全 2 頁)

❷発明の名称 麵の構造

②特 願 昭58-230952

②出 願 昭58(1983)12月6日

⑦ 発明者 植木 ⑦ 出願人 植木 俊雄 熊谷市曙町4丁目9番地

俊雄 熊谷市曙町4丁目9番地

明 細 看

1. 発明の名称

麵の構造

2. 特許請求の範囲

偏平な麹糸に短かいスリットを数本形成し、上 記スリットにフォーク、箸などが挿入されるよう に構成したことを特徴とする鱧の構造。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、中華體、日本館、そば館、スペケッティ、スードルなどの題の構造に関するものである。

これら難類は、古来、糸状に形成されており、フォーク、箸などで吊り上げると、滑り落ち易い。 そこで、インスタント難では、鰡糸にウェーブを 付けるなどして、フォーク、箸などへのとまりを よくする工夫がなされているが、身体障害者、幼 児などは、元来、フォーク、箸の使い方になれて いないから、魍魎を食べる時、苦労することにな り、敬遠される原因ともなる。

そとで、本発明者は先きに複数本の頭糸に共通

する節目部を設け、上記節目部をフォーク、箸などで保持する保全部分とした魈の構造を提唱した。 しかし、複数の節目部を備える場合、ゆであげの 時に、節目部間で趙糸の間に他の趙糸が入り込み、 たんどになるおそれもある。

本発明は、上記事情にもとづいてたされたもの

て、フォーク、箸などのとまりを良くすると共に、
ゆであげなどの際、他の翻糸とのからみ合いが起
つてだんどになるのをさけられるようにし、
趣としての特異を損わず、しかも、身体障害者、幼児
などでも容易に喰べられるようにした鶴の構造を
提供しようとするものである。

以下、本発明の実施例を図面を診照して具体的に説明する。とうでは偏平な翹糸1が用意される。 との鱈糸1は板状に成形された原翹をカッターで 所定幅に裁断したもので、いわゆる手打ちあるい は機械そばなどの麺構造を持つている。との翹糸 1はその糸状型1 a、1 bを細く形成するように、 例えば2~3 cm 間隔でスリット2を形成していて、 その間を節目部3で連載した形態になつている。 上記スリット2の長さは、ゆであげによつて、スリット2が開いて、第2図のようになつても、他の額糸1がとのスリット2に入り込まない程度に設定されるとよい。これは顔糸1の断面の大きさによつて影響される。

()

このような構成では、ゆであげる時、スリット 2 へは他の鶴糸1が入り込まないので、鱧糸が互いにからみ合つて、だんどになるおそれがない。 は、前日却3かスリットスパン・瓦バBに対し、 また、フォークAの爪Bに対して保合する形で、 滑り器も防止の働きができる。

なお、上配奥施例では、鶸糸1に対するスリット2は縦一列に形成されるが、縦二列などに形成してもよい。また、第4回のように、スリット2を千鳥に配散してもよい。

本発明は以上詳述したように、単一類糸に対して短いスリットを形成して、喰べる時のフォーク、箸などのとまりを良くすることができ、しかも、ゆであげる際、その物造上の特異性から、類糸が 互いにからみ合つてだんどになるのを回避できるもので、身体障害者、幼児など、フォーク、箸を

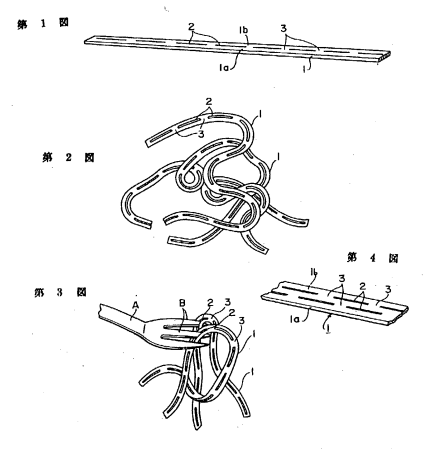
りまく使えない者も容易に難類を喰べられるよう にするといり効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す平面図、第2 図は頃であげられた状態を示す斜視図、第3図は フォークで喰べる状況を示す斜視図、第4図は別 の実施例の平面図である。

1 … … 麵米、 1 a、 1 b … … 糸状部、 2 … … スリット、 3 … … 節目部、 A … … フォーク、 B … … 爪。

特許 田 顧 人 植 木 俊 雄



⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 126044

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)7月5日

A 23 L 1/16

B - 6904 - 4B

審査請求 有 発明の数 1 (全2頁)

49発明の名称 麵の構造

> 创特 願 昭58-230952

223出 願 昭58(1983)12月6日

79発 明 者 木

熊谷市曙町 4 丁目 9 番地

⑪出 願 人 熊谷市曙町4丁目9番地 木 俊 雄

1. 発明の名称

飯の機造

2. 特許請求の範囲

偏平を觸糸に短かいスリットを数本形成し、上 記スリットにフォーク、箸などが挿入されるよう に構成したととを特散とする類の構造。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、中報題、日本糖、そば麺、スペケツ ティ、ヌードルなどの麺の構造に関するものであ

とれら難類は、古来、糸状化形成されており、 フォーク、箸などで吊り上げると、滑り踏ち易い。 そとで、インスタント難では、趙糸にウエープを 付けるなどして、フォーク、箸などへのとまりを よくする工夫がなされているが、身体障害者、幼 児などは、元来、フォーク、箸の使い方になれて いないから、麺類を食べる時、苦労することにな り、敬遠される原因ともなる。

そとで、本発明者は先きに複数本の頭糸に共通

する節目部を設け、上記節目部をフォーク、箸を どで保持する係合配分とした魈の構造を提唱した。 しかし、複数の節目配を備える場合、ゆであげの 時に、節目部間で超米の間に他の題系が入り込み、 だんどになるおそれもある。

本発明は、上記事情にもとづいてなされたもの で、フォーク、箸などのとまりを良くすると共に、 ゆであげなどの際、他の麵糸とのからみ合いが起 つてだんどになるのをさけられるようにし、難と しての特長を損わず、しかも、身体障害者、幼児 などでも容易に喰べられるようにした難の構造を 提供しよりとするものである。

以下、本発明の実施例を図面を参照して具体的 に説明する。とうでは偏平な超糸1が用意される。 との類糸1は板状に成形された原麺をカツォーで 所定幅に裁断したもので、いわゆる手打ちあるい は機械そばなどの類構造を持つている。との翻糸 1はその糸状間1 a. 1 b を細く形成するように、 例えば2~3㎝間隔でスリット2を形成していて、 その間を節目部3で連繋した形態になつている。

PAT-NO:

JP360126044A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60126044 A

TITLE:

STRUCTURE OF NOODLE

PUBN-DATE:

July 5, 1985

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

UEKI, TOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

UEKI TOSHIO

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP58230952

APPL-DATE:

December 6, 1983

INT-CL (IPC): A23L001/16

US-CL-CURRENT: 426/451, 426/557

ABSTRACT:

PURPOSE: Noodles in which flat noodle strips have slits with a suitable space formed in a broken line along the longitudinal direction thereof and hardly slip off chopsticks or forks when eating.

CONSTITUTION: Noodles having a structure in which flat noodle strips 1 have slits 2 formed to separate into strip parts (1a) and (1b) and the adjacent strip parts are joined with knot parts 3 (provided that the length of the slits 2 is set at such an extent as not to make other noodle strips enter the slits 2 when the slits 2 are opened in boiling of the noodles).

The above-mentioned noodle strips 1 can be held by fingers (B) of a fork (A) entered into the slits 2 at the knot parts 3 in eating, and the above-mentioned noodles can be easily eaten even by babies, etc. without slipping off nor forming dumplings due to mutual entangling of the noodle strips 1 in boiling.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio